



VIRDI AC-2100 PLUS



El lector biométrico más completo

Control de accesos & presencia



Detección patentada de huellas dactilares falsas



Apto para instalación en exterior con IP65



Protocolo para interacción con otros periféricos

www.sticard.com



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Lector de tarjetas de proximidad



Pantalla a color de 1,77"



Teclas de función táctil y retroiluminadas para facilitar las operaciones de control de accesos y presencia del usuario

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|
| AUTENTIFICACIÓN | huella / tarjeta RFID | |
| TIPO DE SENSOR DE HUELLA | Sensor óptico 500 dpi | |
| CPU | 400 ARM9, 400 Mhz. | |
| MEMORIA | 32M NOR + 128Mb NAND Flash + 54Mb DDR Flash | |
| DISPLAY | TFT LCD a color de 1,77" | |
| LECTOR TARJETAS | 13.56 MHz. / 125 Khz. (opcional) / template on card | |
| TECLADO | 4 teclas de función táctiles retroiluminadas | |
| INTERFAZ DE COMUNICACIONES | RS-232 Wiegand Ethernet / WIFI (opcional) RS-485 con protocolo OSDP | |
| DIMENSIONES | 51,6 (fondo) x 58 (ancho) x 187,9 (alto) en milímetros | |
| MEMORIA | | |
| Nº máx. de huellas | | 10.000 |
| (plantillas) huellas 1:1 | | 20.000 |
| (plantillas) huellas 1:N | | 3.000 |
| Movimientos | | 100.000 |
| Imágenes | | |
| ESTANQUEIDAD | apto para exterior (certificado IP65) | |



SOPORTE TÉCNICO INTEGRAL DE TARJETAS SL (STI CARD)

c/ Medea 4, 2º C - EDIFICIO ECU. 28037 MADRID (ESPAÑA)

sticard@sticard.com

Tel: 91 327 44 74

www.sticard.com / www.virdi.es